

西日本医学生学術フォーラム2018 プログラム

時間	内容	発表No.	大学名	学年	氏名	演題
9:30	受付					
10:00	開会式 三重大学大学院医学系研究科長・医学部長 片山 直之 先生 ご挨拶					
10:15	口演発表① 座長 兼森 玄 宮西 和也	0-01	三重大学	4	岡部 志功	電子カルテ上の時系列データの分析手法の検討
		0-02	熊本大学	3	松原 ひかり	インフルエンザ母体感染マウスの脳内遺伝子発現状態の解析
		0-03	島根大学	3	川崎 真記子・松本 佳奈	ヒト胎児の体表・臓器・組織の観察と成人期との比較
		0-04	大阪大学	3	佐伯 壮一朗	大阪大学医学部の国際化：医療通訳士の認証とツインリサーチの取り組み：
		0-10	関西医科大学	5	大舟 晃平	TRPMLチャネルを標的としたグリオーマ幹細胞に対する新規治療法の検討
休憩						
11:30	口演発表② 座長 松原 ひかり 佐伯 壮一朗	0-05	香川大学	5	佐伯 浩一・七條 直人	EPO産生iPS細胞を用いたHIF-PHD阻害薬の比較実験
		0-06	岡山大学	3	兼森 玄	ダメージ関連分子HMGB1の糖代謝制御への関与の検討
		0-07	山口大学	4	重岡 菜々	時計遺伝子E4BP4の肝臓での役割の解明
		0-08	愛媛大学	5	宮西 和也	「モテるモテない」を決定づける行動様式とマイクログリアの関与
		0-09	奈良県立医科大学	4	坂口 義彦	27-hydroxycholesterol regulates URAT1 transcription via estrogen response elements
口演発表投票、昼食						
13:10	〈特別講演〉 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 生体制御科学専攻生体薬物制御学講座 教授 西堀 正洋 先生 「一基礎研究者から医学生諸君に伝えたいこと」 (座長 三重大学 大学院医学系研究科 システム薬理学 教授 田中 利男 先生)					
14:00	写真撮影					
14:15	ポスター発表 フリー ディスカッション 奇数番号 14:15~15:00 偶数番号 15:00~15:45	P-01	熊本大学	2	緒方 啓仁	リスベリドン投与とマーモセットの脳組織におけるDNAメチル化率変化
		P-02	熊本大学	3	藤井 綾香	コホート研究でのDNAメチル化解析における唾液試料の有用性の検討
		P-03	大阪大学	2	山本 拓都	再帰型人工神経回路による時間細胞に似た時間表現の獲得
		P-04	大阪大学	3	井村 祐己	S1PR2アンタゴニストが成熟破骨細胞の骨吸収動態に及ぼす効果の解析
		P-05	大阪大学	3	佐伯 壮一朗	大阪大学医学部の国際化：「医療通訳士認証」と「骨密度に関する双生児研究」の報告：
		P-06	岡山大学	2	小林 哲也	免疫システムとプリスタン誘導性ループモデル
		P-07	岡山大学	3	藤井 郁成	HapIn4/Bral2は深部小脳核の抑制性シナプス形成・伝達に重要である
		P-08	岡山大学	5	田中 環美	REIC/Dkk-3遺伝子導入における胆道癌の新規治療法開発
		P-09	山口大学	4	高木 季代	2型糖尿病患者における病態進展に対するβ細胞脱分化の関連解明
		P-10	徳島大学	1	岡崎 摩利矢	初期発生の原腸陥入における細胞移動の開始と維持の仕組み
		P-11	徳島大学	3	西牟田 剛広	ドキシソリン誘発心筋障害の予防薬探索を目的としたドラッグリポジショニング研究
		P-12	徳島大学	3	野崎 雅弘	オキサリプラチン誘発末梢神経障害に対する予防薬の探索
		P-13	愛媛大学	1	内田 莉菜	Chloride intracellular channel protein 2 (CLIC2)のヒトがん組織、非がん組織における局在： 密着結合との関連
		P-14	愛媛大学	2	宇佐 英香	Chloride intracellular channel protein 2 (CLIC2)のがんの遠隔転移抑制効果
		P-15	愛媛大学	3	山口 輝昌	マイクログリア起炎症反応におけるグルタミン代謝の意義の解析
		P-16	愛媛大学	3	河南 智也	マウスのサルコペニアモデルを用いた免疫系の変化観察
		P-17	愛媛大学	3	大角 翔太	正常ウィスターラットを用いた転移モデル作成：がん遠隔転移とMAP3K7CLの関わり
		P-18	奈良県立医科大学	2	米田 朋矢	短期間でのヒトiPS細胞からの骨分化誘導プロトコルの確立
		P-19	奈良県立医科大学	3	長田 理瑚	Low-complexity配列を有するポリペプチドはcross-βポリマーに結合する
		P-20	三重大学	1	三浦 亘輝	新規フルオキセチン標的遺伝子の探索
		P-21	三重大学	2	柴田 椋平	一次繊毛形成制御因子TCHPおよびKCTD17に対する抗体の作製
		P-22	三重大学	2	毛利 啓人	三重大学東洋医学研究会の活動～「東洋医学の食わず嫌い」を減らすには～
		P-23	三重大学	3	宇都宮 隆伸	三重大学・鈴鹿医療科学大学合同「慢性疼痛チーム医療者養成プログラム」における学生の自主的課外活動の効果検討
		P-24	三重大学	5	岩削 瑞美	USP8-trichoplein-Aurora A 経路を介した一次繊毛形成機構の解明
		P-25	三重大学	5	清水 未央	乳癌細胞の転移を防げるのか：乳がんエキソソームのインテグリン接着機能の探求
		15:45			三重大学	6
ポスター発表投票、休憩						
16:00	学生交流企画（1階）・教員代表者会議（2階）					
17:00	閉会式・表彰式 三重大学医学部医学科同窓会三医会会長 井村 正史 先生 ご挨拶					
17:30	情報交換会					